

## 5月1日の野見湾プランクトン調査について

定期的を実施している、野見湾の環境・プランクトン調査の結果をお知らせします。

本日の調査は、湾奥ブイ、馬の背、ガラク、防波堤内で採水しました。

調査の結果、コクロディニウム・ポリクリコイデスが、湾中央ブイ周辺で4個/m<sup>1</sup>出現しました。

本種は、400個/m<sup>1</sup>以上で被害が出る場合があります。魚の状態には注意してください。



1. 調査日時:平成20年5月1日 9:30～10:30

1)調査結果

	観測層	水温	塩分	溶存酸素	コクロディニ ウム・ポリクリ コイデス	ヘテロシグ マ・アカシオ	珪藻類
	(m)	(°C)		(mg/l)	(cells/ml)	(cells/ml)	(cells/ml)
① 湾奥ブイ	0	20.23	33.45	8.19	0	0	1440
	2	20.17	33.46	8.34	0	0	870
	5	19.38	33.61	8.66	0	1	1020
	10	18.78	33.76	8.09			
	B-1	18.25	34.03	6.62			
② 馬の背	0	20.16	33.46	7.29	0	1	1290
	2	20.04	33.46	7.16	0	0	1340
	5	19.63	33.53	7.42	4	1	1070
	10	19.02	33.71	7.98			
	B-1	18.2	34.06	6.5			
③ ガラク	0	19.77	32.6	7.69	0	0	860
	2	19.77	33.33	7.77	0	0	1780
	5	19.37	33.48	7.62	0	0	1200
	10	19.01	33.7	7.4			
	B-1	18.52	33.97	7.55			
④ 防波堤内	0	19.48	28.6	8.11	0	1	0
	2	19.8	33	8.07	0	3	132
	5	19.72	33.35	8.14	0	0	1160
	10	18.98	33.64	8.16			
	B-1	18.43	33.92	7			